

Olje- og energidepartementet  
Postboks 8148 Dep  
0033 Oslo

Agder Energi AS  
Post: Postboks 603 Lundsiden, 4606  
Kristiansand  
Besøk: Kjøita 18, 4630 Kristiansand  
Telefon: 38 60 70 00  
Telefaks: 38 60 70 01  
Kundetelefon:  
E-post: firmapost@ae.no  
Org nr.: NO 981 952 324 MVA  
www.ae.no

DERES REF.:  
16/2497

VÅR REF.:  
#573204

DATO:  
22.08.2016

## **NVEs og Energimyndighetens underlagsrapporter for kontrollstasjonen 2017 under elsertifikatordningen. Høringssvar fra Agder Energi AS.**

Det vises til Olje- og Energidepartementets høringsbrev av 9. juni 2016.

Agder Energi AS (AE) er en betydelig norsk kraftprodusent og netteier i Agder, i tillegg eier vi sluttbrukerselskapet LOS. AE har investert i flere nye vannkraftanlegg og rehabiliteringer de siste årene, og vi vurderer også nye investeringer fram mot 2021. Lønnsomheten i både de realiserte prosjektene og i eventuelle nye er i stor grad avhengig av inntektene fra sertifikatmarkedet.

### **1. Vårt syn på virkemidler for fornybar energi**

EU har satt mål for reduserte utslipp av drivhusgasser, økt andel fornybar energi og økt energieffektivitet til 2030. Mer elektrisitet fra anlegg basert på fornybare kilder er en sentral del av løsningen, og vi mener at den samfunnsøkonomisk beste løsningen er at kraftmarkedets prissignaler initierer investeringer i slike anlegg. Ambisiøse mål om utslippskutt sammen med EU ETS er dermed det beste virkemiddelet for å sikre utslippsreduksjoner i kvotepliktig sektor. Dette fremmer også fornybar energi og energieffektivisering. Men stadig flere EU-land innfører likevel nasjonale virkemidler for å fremme elektrisitet produsert fra fornybare kilder, i tillegg til EU ETS, noe som fører til at prisene på utslippskvoter presses ytterligere ned. Vi ser en risiko for at et av de få EU-harmoniserte økonomiske virkemidlene på energi- og klimaområdet mister sin betydning. EU ETS må derfor styrkes.

Elsertifikatsystemet vil føre til en kraftfull økning av kraftproduksjonen Norge og Sverige fram til 2020. For å sikre at dette bidrar til øket fornybarandel og til å redusere klimautslipp, må det legges til rette for at elektrisitet fra fornybare kilder erstatte fossil energi. Først og fremst må det legges til rette for elektrifisering av transportsektoren. Dette er vitalt for å redusere utslippene utenfor kvotepliktig sektor, der Norge kan forvente å få krav om en utslippsreduksjon på 40 % innen 2030. Bruk av kraft fra land i olje- og gassvirksomheten er også viktig for å redusere norske utslipp. Videre må det legges tydelig til rette for at den fornybare kraften kan benyttes i ny industri og at det bygges flere overføringsforbindelser til kontinentet. Det siste kan bidra til å betydelige utslippsreduksjoner i resten av Europa.

## **2. Synspunkter på de tekniske deler av oppdragene**

### 2.1. Kvotestjusteringer med virkning fra 1. januar 2018

Myndighetene foreslår justeringer av kvotekurven basert på de prinsippene som ble brukt i kontrollstasjonen 2015. Det er bra at myndighetene på denne måten opptrer forutsigbart, men erfaringene viser at justeringene kom sent og ble tatt over for lang tid til at ubalansen i sertifikatmarkedet ble rettet opp.

### 2.2 Fremtidige tekniske justeringer av kvotekurvene

Det vil bli behov for å gjøre tekniske justeringer i kvotekurvene også i framtiden. Vi støtter forslaget om å kunne foreta slike uten lovendringer. Men for å sikre forutsigbarhet er det viktig at prinsippene og rammene for slike justeringer fastsettes nå. Det må slås fast at det kun er rene tekniske justeringer som kan gjøres, og at ambisjonsendringer fortsatt tillegges parlamentene. Vi savner derfor konkrete forslag til hvordan lov og forskrift kan utformes for å tydeliggjøre myndighetenes handlingsrom. Vi oppfordrer til så raskt som mulig å utarbeide forslag til lovtekst og forskrift og å la markedsaktørene komme med innspill til disse.

For å sikre forutsigbarhet bør justeringene gjøres sjelden og være små; - men dersom man justerer sjelden øker risikoen for at justeringene blir store. Vi foretrekker derfor frekvente, hyppige og forutsigbare justeringer. Vår anbefaling er årlige tekniske justeringer.

### 2.3 Tidspunkt for godkjenning av anlegg i Sverige – nytt mål

Vi støtter myndighetenes forslag om at dersom Sverige ikke skulle velge å gå videre med nye mål i det eksisterende elsertifikatsystemet, så bør Sverige innføre en frist for idriftsettelse av anlegg lik den som gjelder i Norge, 31. desember 2021.

Energikommisjonen har imidlertid foreslått at Sverige skal sette et nytt mål for elsertifikatsystemet i 2030. Myndighetene konstaterer at det således ikke finns noe behov for en stoppregel i forhold til 2020 målet, men at det kan være behov for en slik knyttet til det nye målet.

Med et nytt mål i Sverige er det også viktig at økningen bidrar til å stabilisere det etablerte sertifikatmarkedet, og tilpasses slik at situasjoner med uforholdsmessig store overskudd av sertifikater unngås. En modell basert på det eksisterende sertifikatmarked vil derfor være å foretrekke fremfor andre instrumenter og støtteordninger. Vi ser frem til at energimyndighetene legger frem sine rapporter i oktober om hvordan dette kan håndteres.

Da kostnadene for vind- og solkraft er stadig synkende og behovet for støtte er mindre, synes vi en ordning med gradvis nedtrapping av antall år man kan få sertifikater er interessant og bør utredes nærmere.

## 2.4 Markedsforbedringstiltak

Det er svært viktig at informasjon om hva som skjer i markedet for elsertifikater er mest mulig transparent og tilgjengelig for alle. Dette gjelder spesielt informasjon om anlegg som er i planleggings- eller byggefasen. Vi foreslår derfor at det innføres en plikt til å varsle energimyndighetene om konkret byggestart for nye sertifikatberettigede anlegg. Byggestart må defineres nærmere av kompetent myndighet slik at prosjekter i alle teknologier og begge land fanges opp. Eksempler kan være investeringsbeslutning, inngåelse av større kontrakt, melding til arbeidstilsynet etc. Myndighetene må offentliggjøre og oppdatere denne informasjonen løpende. I Norge bør dette gjøres i NVEs database.

AE støtter ellers høringsuttalelsene fra Energi Norge og Energiföretagen Sverige. Vi står til disposisjon dersom det ønskes ytterligere utdypninger av våre forslag og kommentarer.

Vennlig hilsen

Unni Farestveit  
Direktør Samfunnskontakt



Bernt Blindheim  
Seniorrådgiver



